

Gama de etiquetas a color ColorWorks

ETIQUETAS A COLOR BAJO DEMANDA RENTABLES



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

TOMA EL CONTROL CON LAS ETIQUETAS A COLOR BAJO DEMANDA

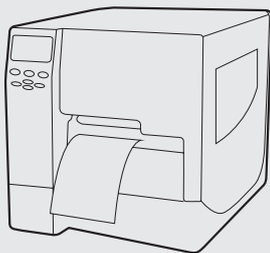
Imprime vistosas etiquetas de colores personalizados cuando las necesites con nuestras impresoras a demanda. La impresión en dos fases y la poco eficiente ordenación previa son cosa del pasado con Epson ColorWorks. Ahora puedes imprimir etiquetas a todo color de una sola vez, empleando tus propios diseños y en las cantidades que realmente necesitas.

Produce etiquetas a color más rápido

Nuestras impresoras de etiquetas a color bajo demanda eliminan los problemas tradicionales de sobreimpresión térmica. Ahora puedes imprimir identificadores y etiquetas a color de gran calidad y personalizadas donde y cuando necesites. No malgastes más tiempo: sin interrupciones, residuos ni inconvenientes. Ya no será necesario realizar más inventario de etiquetas preimpresas, no habrá más tiempo de inactividad de producción ni se perderán pedidos o se retrasarán envíos.

Proceso antiguo

1 Datos estáticos y color preimpreso

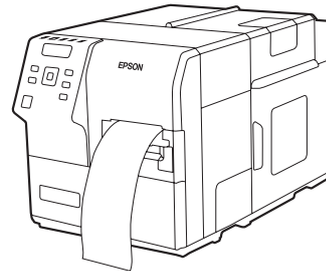
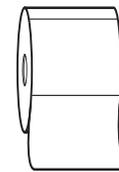


2 Sobreimpresión de datos variables y en blanco y negro



Nuevo proceso (impresión a demanda)

1 Imprime etiquetas a todo color de una sola vez



Etiquetas a color rentables y duraderas para una amplia gama de aplicaciones

Desde la industria y el comercio hasta la farmacia, la atención sanitaria y las entradas a eventos, hay un producto de ColorWorks que puede marcar una diferencia real dándote la flexibilidad para imprimir las etiquetas que necesitas y cuando las necesitas. Las impresoras ColorWorks C3500 y C831 son ideales para empresas que necesiten imprimir etiquetas que cumplan los estándares GHS (Sistema armonizado global) para el etiquetado de productos químicos.



Industria

- Mejora la gestión del inventario
- Hace que los procedimientos operativos sean más claros
- Resalta información importante
- Mejora el impacto visual y la imagen de marca
- Cumple la normativa GHS



Farmacia y sanidad

- Resalta la información crucial de los pacientes
- Imprime fácilmente grandes volúmenes
- Hace que las etiquetas sean claras y uniformes
- Reduce el riesgo de errores



Comercio

- Aumenta el conocimiento de tus productos
- Resalta las especificaciones de los productos
- Mejora la imagen de marca
- Produce etiquetas especiales y únicas



Entradas

- Imprime fichas y etiquetas de identificación a color diseñadas de manera individual
- Personaliza la comunicación
- Mejora la identificación visual

Las ventajas de la impresión de etiquetas a color bajo demanda



Toma el control

- Sin archivos de etiquetas preimpresas, mantienes el control
- Todo el proceso de producción de etiquetas está ahora en tus manos



Sé más eficiente

- No pases más tiempo buscando y recuperando las etiquetas preimpresas correctas
- Sin interrupciones en la producción para cambiar rollos preimpresos



Añade flexibilidad

- Produce etiquetas personalizadas inmediatamente
- Cambia los diseños en la tirada, imprime todas las etiquetas que necesites



Aumenta la velocidad

- Imprime a todo color sin sacrificar la velocidad de impresión
- Mejora en gran medida el tiempo de producción total de las etiquetas



Elimina los costes imprevistos

- Reduce los costes de las preimpresiones personalizadas
- Reduce los errores en la creación de etiquetas y también las entregas fuera de plazo y las penalizaciones



Elimina los residuos de las etiquetas

- Elimina los restos de etiquetas resultado de los cambios de diseño
- No es necesario solicitar + 10 % de etiquetas preimpresas para garantizar suficiente stock de búfer



Reduce considerablemente el inventario de etiquetas

- Se acabaron las estanterías llenas de rollos preimpresos
- Ahora solo tienes que pedir y guardar un solo tipo de etiqueta: en blanco

ESTABLECE NUEVOS ESTÁNDARES EN LA IMPRESIÓN DE ETIQUETAS INDUSTRIALES

Serie ColorWorks C7500

Redefine la impresión rápida, fiable y rentable llevando las necesidades de impresión de etiquetas de fabricación a tus instalaciones. Con la serie ColorWorks C7500 puedes contar con etiquetas a color perfectas con un aspecto excelente y transmitir tu mensaje de una manera clara y duradera.

Imprime de manera constante, reduce las interrupciones

Maximiza la fiabilidad y haz que cada impresión sea perfecta con un hardware resistente como el nuevo cabezal de impresión permanente PrecisionCore MicroTFP. Garantiza una calidad constante y sin interrupciones con la tecnología de verificación de inyectores que detecta bloqueos de inyectores y aplica la compensación de puntos.

Alta fiabilidad, bajo coste de impresión

Disfruta de una excelente fiabilidad y de un importante ahorro de costes con el nuevo cabezal de impresión. **La garantía estándar de la impresora es de un año o 500 km de longitud impresa acumulada, lo que ocurra antes¹.**

Configúrala y comienza a trabajar sin problemas

Realiza la configuración y empieza a trabajar de manera rápida y sencilla con el panel de control y el LCD. Gracias a nuestro comando de impresora más reciente, ESC/Label, puedes incorporar la impresora prácticamente en cualquier sistema operativo, a la vez que la implementación de la impresora admite una gama completa de utilidades de software.

ESC/Label



ColorWorks C7500

Ideal para copias en las que la durabilidad es esencial



Usa tinta pigmentada DURABrite Ultra



Principalmente para la impresión en papel mate





Resistencia industrial

Garantiza la durabilidad con un chasis metálico estándar, un cortador automático y una rebobinadora opcional



Alta calidad

Disfruta de la calidad de impresión de Epson que ofrece la tecnología de gotas de tinta de tamaño variable



Plug and play

Integración perfecta con la emulación de ZPLII incorporada y el lenguaje ESC/Label



Versátil

Imprime en una amplia gama de materiales de hasta 108 mm de ancho

Durabilidad

Cuenta con un extraordinario rendimiento con el nuevo cabezal de impresión permanente PrecisionCore y la tecnología de verificación de inyectores

Fiabilidad

Disfruta de la tranquilidad porque no será necesario sustituir ningún componente principal durante al menos el equivalente a 500 km de impresión²

Velocidad

Obtén grandes resultados rápidamente a una velocidad de impresión de 300 mm/s

Calidad de impresión excepcional

Produce resultados muy atractivos con una resolución de 600×1200 ppp

Sencillez

Realiza la configuración y empieza a trabajar de manera rápida y sencilla con el panel de control y el LCD frontales

ColorWorks C7500G

Combina una calidad de impresión y una durabilidad excelentes



Usa tinta pigmentada UltraChrome DL



Principalmente para la impresión en papel brillante

EPSON ULTRACHROME
DL INK

IMPRESIÓN SIMPLIFICADA DE MOSTRADOR PARA ETIQUETAS A COLOR

ColorWorks C3500

ColorWorks C3500 es el miembro más flexible de la familia ColorWorks. Sencilla de usar, ocupa muy poco espacio en tu escritorio y te permite imprimir cualquier cosa desde una pulsera, una entrada, una placa de identificación hasta una etiqueta sintética duradera. Todo esto a color, de alta calidad y a una rápida velocidad de impresión de hasta 103 mm/s.

Principales características

Impresión de inyección de tinta de cuatro colores de alta calidad (CMYK)

Los cartuchos independientes te ahorran dinero, dado que solo tendrás que cambiar el color agotado

Cortador automático integrado

Software de configuración fácil incluido

Cumple la certificación BS5609³



Fácil

Imprime etiquetas con facilidad en cuestión de minutos

Duradera

Tintas pigmentadas de larga duración resistentes al agua, a las manchas y a la decoloración

Económica

En una investigación reciente se ha constatado que la ColorWorks C3500 ofrece el menor coste de tinta por copia en comparación con sus dos competidores⁴



Fácil de usar

Supervisa los niveles de tinta y el estado de la impresora con la pantalla LCD



Cómoda

Acceda a todas las funciones con facilidad desde la parte frontal de la impresora, incluidos los consumibles



Impresiones duraderas

Crea impresiones duraderas y resistentes a la mayoría de líquidos, a las manchas y a la decoloración con la tinta pigmentada Epson DURABrite Ultra.



Fiable

Garantiza la impresión precisa de códigos de barras con la tecnología de comprobación automática de inyector (AID) de Epson que detecta y arregla los inyector obstruidos



Sin mantenimiento

Olvídate de reemplazar el cabezal de impresión u otras piezas; duran toda la vida útil de la impresora



Versátil

Imprime con alta calidad sobre una amplia gama de materiales, como papel con revestimiento mate y brillante y papeles sintéticos de muy diversos formatos y tamaños

“Todo lo que se encuentra en nuestras tiendas debería reflejar calidad, fiabilidad y una amplia diversidad. La impresora ColorWorks de Epson nos permite lograrlo.”

Wim Vandeputte, director financiero de Light Gallery (división de Philips Belgium NV)

ColorWorks C3400

La compacta ColorWorks C3400 tiene todo lo que necesitas para imprimir a color entradas y etiquetas mejoradas en un entorno de escritorio. El manejo sencillo desde la parte frontal permite colocarla bajo el mostrador y su cortador automático integrado garantiza un acabado rápido y preciso.

Principales características

Impresión a color de gran calidad y según la necesidad (CMY)

Velocidades de impresión de hasta 92 mm/s

Cortador automático integrado



Coste bajo

Tu inversión está a prueba de fallos gracias al bajo coste inicial de la compra

Compacta

Manejo sencillo desde la parte frontal y tamaño compacto para su colocación bajo el mostrador



Flexible

Toma el control directo desde las aplicaciones, incluido el software básico para la creación de etiquetas



Fiable

Detecta y arregla los inyectores obstruidos y asegura la correcta impresión de códigos de barras con la tecnología de comprobación automática de inyectores



Ecológico

Reduce el impacto medioambiental con un bajo consumo energético y con las tintas de base acuosa

IMPRESORA COMPATIBLE CON GHS PARA ETIQUETAS A COLOR DE GRAN FORMATO



ColorWorks C831

Esta impresora de etiquetas de inyección de tinta Micro Piezo se ajusta a la perfección a tambores o depósitos de formato grande y etiquetas para productos químicos GHS.

Combina todas las ventajas de una sólida impresora de inyección de tinta a color con la precisión de un alimentador de tractor de 8 pines y ha obtenido la certificación BS5609⁵ (cumple los estándares GHS más recientes para el etiquetado de productos químicos). Ofrece velocidades de impresión de hasta 91,7 mm/s en áreas de impresión de hasta 203,2 mm de ancho, alimentación de etiquetas precisa para reducir atascos e impresión de códigos de barras de alta densidad.

Principales características

Imprime grandes etiquetas a color de manera rápida y sencilla, incluidos depósitos de gran formato y etiquetas de productos químicos

Confía en la impresión de inyección de tinta industrial, incluida la alimentación mediante tractor

Cumple por completo la norma BS5609⁵

Conéctate a las interfaces USB y LAN estándares en paralelo

Duradera

Cumple los estándares GHS más recientes para el etiquetado de productos químicos

Fiable

Confía en la ingeniería de precisión diseñada para ofrecerte cinco años de impresión de alta calidad, sin complicaciones

Bajo TCO

Mantén los costes y el tiempo de inactividad al mínimo. Nunca tendrás que sustituir el cabezal de impresión u otras piezas



Rápida

Imprime a altas velocidades de hasta 91,7 mm/s



Calidad de impresión excepcional

Crea excelentes etiquetas de alta resolución de hasta 5760x1440 ppp



Económica

Reduce los costes con cartuchos de tinta independientes de alta capacidad



“Los procesos específicos de Eastman no dejan lugar para el error; por este motivo, confiamos en un sistema de etiquetas que ofrece soporte fiable y rastreado para los flujos de materiales dentro de la planta, junto con todos los procedimientos de control de calidad. A la vista de ello, los sistemas Epson son ideales para nosotros.”

Ando den Engelsman, especialista de calidad de Eastman Chemicals

Crea etiquetas a demanda compatibles con GHS

El proceso de impresión de etiquetas en dos fases tradicional realiza la preimpresión de pictogramas vacíos y después sobreimprime con la información específica de etiqueta con la impresión de transferencia térmica. Sin embargo, esto causa pictogramas vacíos de manera inevitable. La única opción es intentar cubrir estos espacios, lo que puede dar lugar a lo que parecen errores de impresión.

Sin embargo, con la serie ColorWorks imprimes de manera sencilla, precisa y perfecta todos los pictogramas y la información en etiquetas en blanco en un proceso fluido. Nuestra tecnología de inyección de tinta industrial es una solución rentable para adaptar tu empresa al nuevo estándar y funciona perfectamente con la tinta pigmentada DURABrite Ultra y papel para etiquetas PE Matte para ofrecer siempre etiquetas perfectas.

Pictogramas que no cumplen con la legislación de GHS



- 1 Diferentes maneras de cubrir pictogramas GHS preimpresos
- 2 Pictogramas vacíos

Etiqueta a todo color impresa bajo demanda y compatible con GHS



- 1 Imprime claramente la información y los pictogramas exactos requeridos a demanda

¿QUÉ PRODUCTO SATISFACE TUS NECESIDADES?

Cada producto de la gama ColorWorks tiene diferentes funciones.

En la tabla siguiente se puede ver, de un vistazo, qué productos y papeles son los más adecuados para cada aplicación.

Industria	Aplicación	Impresora					Papel					
		Tinta pigmentada DURABrite Ultra				Tinta pigmentada UltraChrome DL						
		ColorWorks C3400	ColorWorks C3500	ColorWorks C831	ColorWorks C7500	ColorWorks C7500G	Entrada mate Premium	Etiqueta mate Premium	Etiqueta de alto brillo	Etiqueta mate PE	Etiqueta de brillo satinado BOPP	Etiqueta de alto brillo BOPP
 Fabricación	Etiquetas para alimentos y bebidas		••			••		••		••	••	
	Etiquetas de embalaje	•	••		••	•		••	•			
	Etiquetas de cosmética		•			••		••		••	••	
	Etiquetas energéticas Unión Europea	•	••		••	•		••	•	•	•	
	Etiquetas GHS (< 4 pulg. de ancho)		••	•	••				••			
	Etiquetas GHS (> 4 pulg. de ancho)			••						••		
 Farmacia y sanidad	Etiquetas para recetas	••	••					••				
	Etiquetas para laboratorio	••	••						••			
	Etiquetas para jeringas	••	••						••			
	Etiquetas farmacéuticas	••	••					••				
 Comercio	Etiquetas para estantes	•	••				••	•				
	Etiquetas para precios	•	••				••	•				
	Etiquetas de receta	••	••				••	•				
 Entradas	Entradas para eventos	•	••				••					
	Placas de identificación	•	••				••		•			

- Recomendado
- Adecuado también

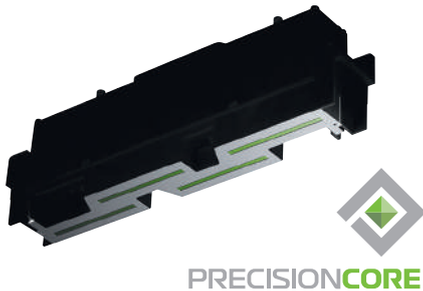
Si tienes preguntas acerca de nuestros productos o nuestros papeles, visita www.epson.es/colorworks.

CALIDAD A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA

La combinación de la nueva tecnología PrecisionCore, la precisión en la colocación de los puntos y la calidad superior de la tinta Epson proporcionan una calidad, fiabilidad y velocidad de impresión inigualables.

Tecnología PrecisionCore

PrecisionCore es la arquitectura de cabezal de impresión más avanzada de Epson. Aprovecha nuestra tecnología Micro TFP líder del mercado. PrecisionCore es la tecnología que impulsa la reconocida calidad de impresión y durabilidad líderes en el mercado, que se ofrece a las velocidades que exige la impresión comercial e industrial. Esto significa que puedes contar con que tu ColorWorks C7500/C7500G ofrecerá resultados uniformes y precisos, sobre todo con texto pequeño, gráficos y códigos de barras.



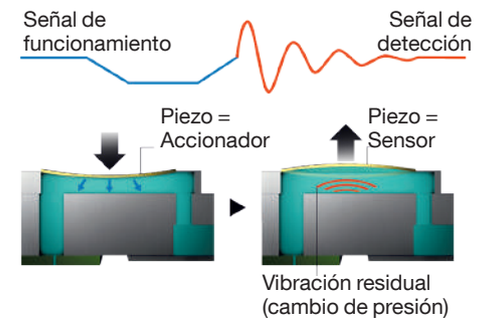
Automantenimiento

Siempre que la impresora necesita llevar a cabo algo de mantenimiento interno, no es necesario cortar el papel o interrumpir la producción de etiquetas. El cabezal de impresión tiene dos posiciones ("print" y "home") y simplemente se mueve a la posición necesaria mientras se realiza el mantenimiento.



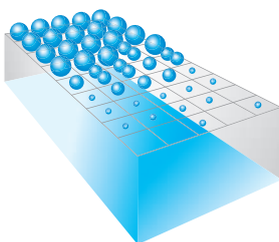
Tecnología de verificación de inyectores (NVT)

Nuestras impresoras se han diseñado para proporcionar una impresión continua perfecta con la mínima intervención del usuario. La NVT trabaja siempre en segundo plano para detectar los inyectores obstruidos y hacer que vuelvan a funcionar a pleno rendimiento.



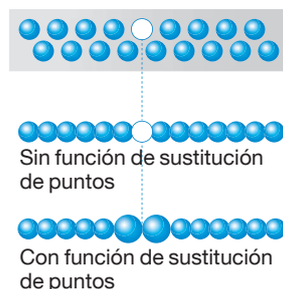
Tecnología de gotas de tinta de tamaño variable (VSDT)

El sistema VSDT de Epson te proporciona la combinación perfecta de velocidad, calidad y uso eficiente de la tinta. Su función consiste en identificar el tamaño de las gotas de tinta más adecuado para las distintas zonas de una copia, a fin de crear nitidez en zonas de gran detalle y proporcionar una eficiencia óptima en grandes zonas de color.



Función de sustitución de puntos

Por lo general, los inyectores obstruidos se reparan y vuelven a funcionar de forma rápida y automática, pero si uno de ellos permanece obstruido temporalmente, la calidad de impresión no se ve reducida. Esto se debe a que los inyectores contiguos pueden imprimir gotas de tinta de mayor tamaño para cubrir la zona de impresión afectada.



Tecnología de tinta pigmentada

A fin de garantizar que la serie ColorWorks C7500 esté optimizada para satisfacer al máximo las demandas de nuestros clientes, hemos diseñado dos tipos de tinta pigmentada para abordar específicamente determinadas necesidades de aplicaciones concretas.

La tinta DURABrite Ultra de Epson es ideal para los clientes que busquen impresiones duraderas y principalmente deseen imprimir en papel mate. Nuestras tintas UltraChrome DL proporcionan una alta calidad de impresión y ofrecen resultados excelentes en papel brillante.



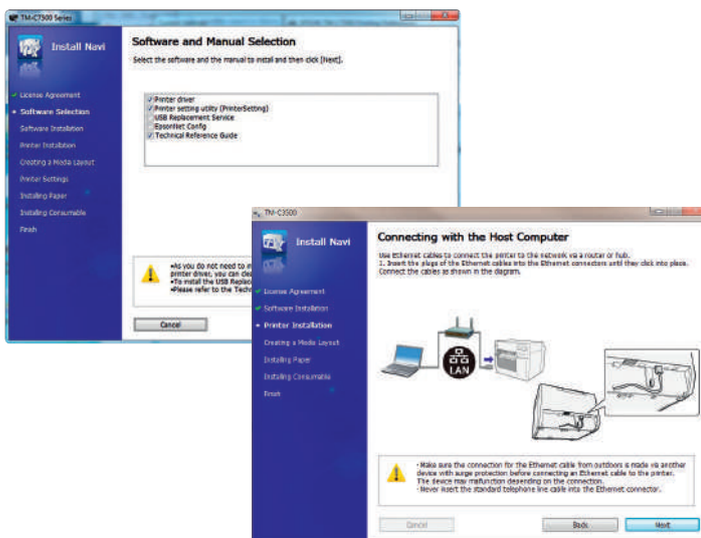
INTEGRACIÓN DE SOFTWARE PLENAMENTE CUBIERTA

Trabajamos duro para permitir soluciones de software que sean innovadoras y para anticiparnos a las necesidades del cliente. Nuestra gama ColorWorks es compatible con los principales proveedores de software, los lenguajes de programación integrados y las emulaciones. De esta manera tienes a tu disposición las sofisticadas características que necesitas, pero también resulta sencillo reemplazar las tecnologías heredadas.

Drivers para el sistema operativo Microsoft Windows y software Install Navi de Epson

Incluso a los usuarios sin experiencia, la configuración inicial de la impresora les resultará una tarea sencilla, gracias al software aplicación Install Navi de Epson que incluye. Te guiará a través de cada paso, garantizando una instalación sin fallos, desde la instalación física hasta la configuración de la impresora y los ajustes de papel.

Además del software Install Navi de Epson, se encuentran disponibles drivers de impresoras de la serie C7500 para Microsoft Windows®, por lo que te resultará sencillo imprimir desde cualquier aplicación de Windows.



Drivers nativos para las principales aplicaciones de software de etiquetado profesional

Los drivers nativos usan ESC/Label para permitir a las aplicaciones de software acceder y utilizar todas las principales características de la serie C7500. Los drivers pueden descargarse en el sitio web del distribuidor del software.



Control de comandos directo

Nuestro nuevo idioma de impresora (ESC/Label) te permite controlar la impresora de la serie C7500 desde cualquier sistema operativo o arquitectura de software. ESC/Label también es compatible con ZPL II, que permite una sustitución sencilla de las impresoras de etiquetas monocromo heredadas. Además de esto, el flujo de datos ZPL II puede enriquecerse fácilmente con colores mediante los nuevos comandos ESC/Label o la aplicación Printer Setting Utility de Epson.



Imagen de fondo

Datos variables



Etiqueta impresa

Drivers para HPV de SAP

Epson es el primer distribuidor de impresoras que admite el concepto de proveedor HVP (High-Volume Printing) de SAP. Esta característica te proporciona el mejor rendimiento y funcionalidad al imprimir datos de gran volumen mejorados con colores de SAP. El concepto es parte de la WWI para EH&S de SAP, que cuenta esencialmente con un driver independiente de la impresora para Windows (desarrollado por SAP) instalado en el servidor de WWI.

TIPOS DE PAPEL VERSÁTILES

Imprime gráficos y fotos de alta calidad en una amplia gama de papeles con revestimiento mate y brillante. Las tintas pigmentadas Epson DURABrite Ultra y UltraChrome DL garantizan impresiones precisas, a prueba de manchas, resistentes al agua y a otros líquidos.

Entrada mate Premium

Optimizado para gráficos y fotos de alta calidad, este suave papel de inyección de tinta con revestimiento mate blanco luminoso tiene un grosor de 127 µm (107 g/m), lo que lo hace ideal para entradas y cartelería.



Perfecto para entradas, placas de identificación, etiquetas para estantes e impresión de cartelería

Revestimiento mate premium para impresiones fotorealistas

Resultados de secado rápido, resistentes al agua y a los arañazos

Etiqueta mate Premium

Ideales para la impresión fotográfica de calidad, estas suaves etiquetas mate de color blanco luminoso garantizan impresiones de secado rápido resistentes a los arañazos, al agua y al calor.



Ideal para etiquetas de códigos de barras, etiquetas de cajas para productos de consumo, etiquetas farmacéuticas, etc.

El adhesivo acrílico permanente tiene muy buena resistencia al calor, incluso a las bajas temperaturas

Las impresiones son resistentes a las manchas, al agua y a otros líquidos

Etiqueta de alto brillo

Estas etiquetas con revestimiento de alto brillo tienen una superficie microporosa, absorbente, para la impresión fotográfica de calidad, combinada con un adhesivo acrílico permanente que se adhiere a diversas superficies.



Lo mejor para etiquetas de productos y etiquetas de cajas para productos de consumo

Adhesivo acrílico permanente con muy buena resistencia al calor

Las impresiones son resistentes a las manchas, al agua y a otros líquidos

Etiqueta mate PE

Imprime etiquetas adhesivas sintéticas resistentes y de larga duración que soportan condiciones extremas. Estas etiquetas, escaneables y de alta calidad, son resistentes a las manchas, al agua y a la mayoría de los productos químicos.



Con certificación BS5609 para aplicaciones de etiquetado de productos químicos GHS

Extremadamente duraderas y fiables, resistentes a la mayoría de los productos químicos

Adhesivo acrílico permanente con excelente resistencia al agua y al calor

Etiqueta de alto brillo BOPP

Etiquetas blancas de alto brillo con revestimiento de polipropileno orientado biaxialmente (BOPP) para la inyección de tinta con adhesivo acrílico que garantiza una adherencia permanente.



Revestimiento de alto brillo, ideal para etiquetas de alta calidad destinadas a productos de consumo

Etiquetas sintéticas (con base de polipropileno) y duraderas

Resistentes al agua y a muchos otros líquidos

Adhesivo acrílico permanente y universal

Etiqueta de brillo satinado BOPP

Etiquetas blancas de brillo satinado con revestimiento de polipropileno orientado biaxialmente (BOPP) para la inyección de tinta con adhesivo acrílico que garantiza una adherencia permanente.



Revestimiento de brillo satinado, ideal para etiquetas de alta calidad destinadas a productos de consumo

Etiquetas sintéticas (con base de polipropileno) y duraderas

Resistentes al agua y a muchos otros líquidos

Adhesivo acrílico permanente y universal

CONSUMIBLES Y OPCIONES

Impresoras			Consumibles				
Nombre	Interfaz	Código del producto	Nombre	Tipo	Capacidad	Código del producto	Imagen
ColorWorks C7500	USB y Ethernet	C31CD84012	SJMB7500	Caja de mantenimiento		C33S020596	
			SJIC26P(C)	Cian	294,3 ml	C33S020619	
			SJIC26P(M)	Magenta	294,3 ml	C33S020620	
			SJIC26P(Y)	Amarillo	294,3 ml	C33S020621	
			SJIC26P(K)	Negro	294,3 ml	C33S020618	
ColorWorks C7500G	USB y Ethernet	C31CD84312	SJMB7500	Caja de mantenimiento		C33S020596	
			SJIC30P(C)	Cian	294,3 ml	C33S020640	
			SJIC30P(M)	Magenta	294,3 ml	C33S020641	
			SJIC30P(Y)	Amarillo	294,3 ml	C33S020642	
			SJIC30 P(K)	Negro	294,3 ml	C33S020639	
ColorWorks C3500	USB y Ethernet	C31CD54012CD	SJMB3500	Caja de mantenimiento		C33S020580	
			SJIC22P(C)	Cian	32,5 ml	C33S020602	
			SJIC22P(M)	Magenta	32,5 ml	C33S020603	
			SJIC22P(Y)	Amarillo	32,5 ml	C33S020604	
			SJIC22P(K)	Negro	32,6 ml	C33S020601	
ColorWorks C831	USB y Ethernet	C11CC68132	GJIC5(C)	Cian	32,5 ml	C13S020564	
			GJIC5(M)	Magenta	32,5 ml	C13S020563	
			GJIC5(Y)	Amarillo	32,5 ml	C13S020565	
			GJIC5(K)	Negro	97,8 ml	C13S020566	
ColorWorks C3400	USB Ethernet	C31CA26012 C31CA26032	SJIC15P	3 colores CMY	78,9 ml	C33S020464	
TU-RC7508		C32C815471		Rebobinador			

¹El cabezal de impresión está incluido en la garantía de la impresora. La garantía estándar de la impresora es de 1 año o 500 km de longitud impresa acumulada, lo que ocurra antes. Consulta a tu distribuidor autorizado de Epson para conocer los paquetes de garantía ampliada opcionales disponibles en tu región.

²La vida útil de producto del ColorWorks C7500 se define como 500 km de longitud de introducción de papel.

³Cuando se imprime en papel Epson PE Matte Label.

⁴Investigación realizada por TÜV Rheinland LGA Products GmbH en agosto de 2014. Para acceder al informe completo, visite <http://assets.epson-europe.com/emails/CostEffectiveEDM/TUV-final-report-corrected.pdf>.

⁵Cumple los estándares GHS más recientes para el etiquetado de productos químicos.

ESPECIFICACIONES DE LAS IMPRESORAS

						
		C3400	C3500	C831	C7500	C7500G
Tecnología	Método de impresión	Impresora de inyección de tinta en serie (MicroPiezo)	Impresora de inyección de tinta en serie (MicroPiezo)	Impresora de inyección de tinta en serie (MicroPiezo)	Impresora en línea (PrecisionCore MicroTFP)	Impresora en línea (PrecisionCore MicroTFP)
	Configuración de los inyectores	180 inyectores por color	360 inyectores por color	360 inyectores por color	600 inyectores por color	600 inyectores por color
	Colores	Magenta, amarillo, cian	Magenta, amarillo, cian, negro	Magenta, amarillo, cian, negro	Magenta, amarillo, cian, negro	Magenta, amarillo, cian, negro
	Tecnología de tinta	DURABrite™ Ultra	DURABrite™ Ultra	DURABrite™ Ultra	DURABrite™ Ultra	UltraChrome DL
Impresión	Velocidad de impresión	Máx. 92 mm/s a 360 × 180 ppp (56 mm de ancho de impresión)	Máx. 103 mm/s a 360 × 360 ppp (56 mm de ancho de impresión)	Máx. 92 mm/s a 360 × 360 ppp	Máx. 300 mm/s a 600 × 1.200 ppp (108 mm de ancho de impresión)	Máx. 300 mm/s a 600 × 1.200 ppp (108 mm de ancho de impresión)
	Resolución de impresión	720 × 360 ppp máx.	720 × 360 ppp máx.	5.760 × 1.440 ppp máx.	600 × 1.200 ppp máx.	600 × 1.200 ppp máx.
	Ancho de impresión	Máx. 104 mm	Máx. 104 mm	Máx. 203 mm	Máx. 108 mm	Máx. 108 mm
Papel	Formatos	Rollo (diámetro externo 4 pulgadas), papel continuo	Rollo (diámetro externo 4 pulgadas), papel continuo	Papel continuo perforado	Rollo (diámetro externo 8 pulgadas), papel continuo	Rollo (diámetro externo 8 pulgadas), papel continuo
	Ancho	30 mm mín., 112 mm máx.	30 mm mín., 112 mm máx.	76 mm mín., 241 mm máx.	50 mm mín., 112 mm máx.	50 mm mín., 112 mm máx.
	Tipo	Papel continuo de etiquetas, papel continuo, papel de etiquetas cortado, papel de marcas negras, etiqueta de marcas negras	Papel continuo de etiquetas, papel continuo, papel de etiquetas cortado, papel de marcas negras, etiqueta de marcas negras	Papel continuo, papel de etiquetas cortado	Papel de etiquetas cortado, papel de marcas negras, etiqueta de marcas negras	Papel de etiquetas cortado, papel de marcas negras, etiqueta de marcas negras
General	Interfaces	USB 2.0 tipo B, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) (opcional)	USB 2.0 tipo B, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)	USB 2.0 tipo B, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), paralelo bidireccional	USB 2.0 tipo A, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)	USB 2.0 tipo A, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
	Cortador automático	Incluido	Incluido	–	Incluido	Incluido
	Voltaje	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	110-240 V, 50-60 Hz	110-240 V, 50-60 Hz
	Consumo energético	Modo de espera: Aprox. 5 W, impresión: Aprox. 26 W	Modo de espera: Aprox. 3 W, impresión: Aprox. 30 W	Modo de espera: Aprox. 8 W, impresión: Aprox. 33 W	Modo de espera: Aprox. 4 W, impresión: Aprox. 86 W	Modo de espera: Aprox. 4 W, impresión: Aprox. 86 W
	Temperatura / humedad	Almacenamiento: -20-60 °C (5-85 % RH), impresión: 10-35 °C (20-80 % RH)	Almacenamiento: -20-60 °C (5-85 % RH), impresión: 10-35 °C (20-80 % RH)	Almacenamiento: -20-40 °C (5-85 % RH), impresión: 10-35 °C (20-80 % RH)	Almacenamiento: -20-60 °C (5-85 % RH), impresión: 5-35 °C (20-80 % RH)	Almacenamiento: -20-60 °C (5-85 % RH), impresión: 5-35 °C (20-80 % RH)
	Dimensiones del producto	255 × 275 × 261 mm (ancho × profundidad × altura)	310 × 283 × 261 mm (ancho × profundidad × altura)	464 × 465 × 224 mm (ancho × profundidad × altura)	310 × 283 × 395 mm (ancho × profundidad × altura)	310 × 283 × 395 mm (ancho × profundidad × altura)
	Peso del producto	10 kg	12 kg	12,68 kg	37 kg	37 kg
Software	Drivers de impresora	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows
	Conjunto de comandos	–	–	–	ESC/Label	ESC/Label

CoverPlus

**Better Products
for a Better Future™**



En Epson, nos esforzamos por crear productos innovadores y de alta calidad que sean fiables, reciclables y energéticamente eficientes. Utilizamos menos recursos y contribuimos a asegurar un futuro mejor para todos nosotros.

No todos los productos están disponibles en todos los países. Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita www.epson.es.

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®